

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.5715 02.07.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

കടുത്തുരുത്തി സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ കെ.ഡബ്ല്യൂ.എ നടപ്പിലാക്കിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്	മറുപടി ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) കടുത്തുരുത്തി സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ കെ.ഡബ്ല്യൂ.എ നടപ്പാക്കിയ വെളിയന്നൂരിനും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	<p>(എ) 2014 ഒക്ടോബർ അവസാനത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) കടുത്തുരുത്തി സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ കടുത്തുരുത്തി, വൈക്കം മണ്ഡലങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ മുവാറ്റുപുഴയാറിന്റെ തീരത്ത് ചങ്ങലപ്പാലത്ത് നിർമ്മിച്ച ടീറ്റ് മെന്റ് പ്ലാന്റും കിണറും ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ടോ; ഇവിടെ നിന്നു കടുത്തുരുത്തി, വൈക്കം നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കഴിയുമോ എന്നറിയിക്കുമോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) മുവാറ്റുപുഴയാറിന്റെ തീരത്ത് ചങ്ങലപ്പാലത്ത് നിർമ്മിച്ച ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. ഇപ്പോൾ കിണറിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം 27 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് കടുത്തുരുത്തി, വൈക്കം മണ്ഡലങ്ങളിലെ ആവശ്യം നിറവേറ്റാൻ പര്യാപ്തമാണ്. എങ്കിലും ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ വിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതായുണ്ട്.</p>

(സി) വൈക്കം മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും കടുത്തുരുത്തി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിൽ വരുന്നതുമായ കല്ലറ, വെള്ളൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(സി) കല്ലറ പഞ്ചായത്തിൽ കടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമാക്കുന്നതിന് കടുത്തുരുത്തി, കല്ലറ, ഞീഴൂർ പഞ്ചായത്തുകളുടെ രണ്ടാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികൾക്കായി 2013 ലെ 19 - മത് എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി പ്രകാരം വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 350 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ കല്ലറ പഞ്ചായത്തിലെ വിതരണ ശൃംഖലയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു വരുന്നു. അതുപോലെ വെള്ളൂർ പഞ്ചായത്തിൽ കടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമാക്കുന്നതിന് മുളക്കുളം, വെള്ളൂർ പഞ്ചായത്തുകളുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കായി 2013 ലെ 19 - മത് എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി പ്രകാരം 250 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയിൽ വെള്ളൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ജലവിതരണ ശൃംഖലയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) കടുത്തുരുത്തി, മുളക്കുളം, ഞീഴൂർ, വെള്ളൂർ, കല്ലറ, ഉഴവൂർ വെളിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുവേണ്ടി കെ.ഡ്ബ്ല്യു.എ അനുവദിച്ച പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നറിയിക്കുമോ;

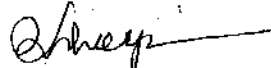
(ഡി) ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തിയാക്കി അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഇ കല്ലറ പഞ്ചായത്തിലേക്ക് ഇ വെട്ടിക്കൊട്ടുമുക്ക് ടാങ്കിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ജലവിതരണം നടത്താനുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിലൂടെ കല്ലറ പഞ്ചായത്തിന് ലഭിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

എഫ് തലയാഴം പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് എഫ് കടുത്തുരുത്തി പ്രദേശത്ത് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശം നിലവിലുണ്ടോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് KWA എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

വെട്ടിക്കൊട്ട് മുക്ക് ടാങ്കിൽ നിന്നും ഇട്ടിട്ടുള്ള 450 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് തലപ്പാറ ഭാഗത്ത് ടാപ്പ് ചെയ്ത് അതിൽ നിന്നുമുള്ള 350 എം.എം. ഡി.ഐ.പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം തലയോലപറമ്പ് പഞ്ചായത്ത് റോഡിൽ കൂടി ഇടേണ്ട 240 മീ. ഒഴികെ ബാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ലൈൻ രൂപ കല്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത് കല്ലറ പഞ്ചായത്തിലേക്കാവശ്യമായ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ്. പ്രസ്തുത ലൈനിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ കല്ലറ പഞ്ചായത്തിന് ആവശ്യമായ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

തലയാഴം പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കടുത്തുരുത്തിയ്ക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടി വെട്ടിക്കൊട്ടുമുക്ക് ടാങ്കിൽ നിന്നും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 450 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് തലപ്പാറ ഭാഗത്ത് ടാപ്പ് ചെയ്ത് അതിൽ നിന്നുമുള്ള 350 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണി തലയോലപ്പാറമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ 240 മീറ്റർ ഒഴികെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തലയോലപ്പാറമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി 240 മീ. പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇന്റർ കണക്ഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്യാൻ കടുത്തുരുത്തി പഞ്ചായത്തിലേക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ